

Europäisches Patentamt

European Patent Office Office européen des brevets



EP 1 077 672 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinwaises auf die Patenterteilung: 05.06.2002 Patentblatt 2002/23
- (51) Int CI.7: A61 K 7/42, A61 K 7/48

(21) Anmeldenummer: 99917931.0

(86) Internationale Anmeldenummer: PCT/EP99/02203

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/51197 (14.10.1999 Gazatta 1999/41)

- (22) Anmeldetag: 31.03.1999
- (54) SONNENSCHUTZMITTEL SUNSCREENS
- AGENTS DE PROTECTION SOLAIRE
- (84) Benannte Vertragsstaaten: DE ES FRIT
- (30) Priorität: 06.04.1998 DE 19815086
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 28.02.2001 Patenthlatt 2001/09
- (73) Patentinhaber: Cognis Deutschland GmbH & Co. KG 40569 Düsseldorf (DE)
- (72) Erfinder:
- HÖRNER, Viola D-40593 Düsseldorf (DE)
- KÜHNE, Sabine D-42781 Haan (DE)
- WACHTER, Rolf D-40595 Düsseldurf (DE)
- (56) Entgegenhaltungen: WO-A-95/01773 DE-A- 4 323 615 US-A- 4 707 354

WO-A-98/38966 FR-A- 2 511 243

Anmerkung: innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jadermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte auropäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

Printed by Jours, 75001 PARIS (FR)

Tab. 4 (fortgesetzt)

Sonnenschutziotion (Mengehangaben als Gew%) Rezepturen 8 und 9				
Komponente	Handelsname	8	9	
Wasser		ad 100		
Hautverträglichkeit		++	+	

Tab. 5

Komponente	Handelsname	10	11	
Cera alba bees wax	Blenenwachs 8100	6,5	5,0	
Candolilla wax	Candellia Wax	7,0	5,0	
Camauba wax	Camauba Wax	5,5	7,0	
Ricinusfetsäuretiglycerid	Castor Oel	18,0	18,	
Tocopherol	Copherol F 1300	2,0	2,0	
Polyglyceryl-2-Dipolyhydroxystearate	Dehymuls PGPH	4,0	4,0	
Octyldodscanol	Eutanol G	17,0	17,	
	Farbpigmente	8,0		
Soybean sterol	General 122 N	2,5		
Glyceryl laurate	Monomuls 90-L 12	9,0	3,0	
Caprylic/capric triglyceride	Myritol 318	14,0	14,	
Propylene glycol dicaprylate/dicaprate	Myritol PC	6,0	6,0	
Marine DNA ¹⁾	Hydagen MDNA ¹⁾	0,5	0,5	
Butyl melhoxydibenzoylmethane	Parsol 1789	2,5	2,5	
Benzophenone-3	Neo-Hellopan BB	1,0	1,0	
Aqua	1esseW	Ad	Ad 100	

¹⁾ Desoxyribonucieinsäure: Malekuargewicht ex. 70000, Rohheit (bestimmt durch spektrophotometrische Messung der Absorption bet 250 nm sywie 250 nm); mindestens 1,7.

40 Patentansprüche

45

50

88

10

- 1. Kosmetische Mittel, enthaltend
 - (a) 0.001 bis 0.5 Gew. % (Desoxy)ribonucleinsäuren und
 - (b) 1 bls 20 Gew. % UV-Lichtschutzfilter
- 2. Kosmetische Mittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, daß sie als weitere Komponenten
 - (c) Emulgatoren und (d) Ölkörper enthalten.
- 3. Mittel nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekonnzelehnet, daß eie UV-Lichtschutzfilter enthalten, die ausgewählt sind aus der Gruppe, die gebildet wird von 3-Benzylidencampher und dessen Derivaten, 4-Aminobenzoesäurederivaten, Estern der Zimtsäure, Estern der Sallcylsäure, Derivaten des Benzophenons, Estern der Benzalmalonsäure, Triazinderivaten, Propan-1,3-dionen, 2-Phenylbenzimidazol-5-sulfonsäure und deren Salzen, Sulfonsäurederivaten von Benzophenonen, Sulfonsäurederivaten des 3-Benzylidencamphers, sowie Benzoylmethanderivaten.
- 4. Mixel nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß sie als UV-Lichtschutzfilter feindisperse Me-

talloxide bzw. Salze enthalten, die ausgewählt sind aus der Gruppe, die gebildet wird von Titandioxid, Zinkoxid, Elsenexid, Aluminiumexid, Cerexid, Zirkeniumexid, Gliloate (Talk), Barlumeulfat und Zinketearat.

- Mittel nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß sie als UV-Lichtschutzmittel Antioxidantien enthalten, die ausgewählt sind aus der Gruppe, die gebildet wird von Superoxid-Dismutisse, Tocopherolen (Vhamin, E) und Ascorbinsäuro (Vitamin C).
- 6. Mittel nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß sie Ölkörper enthalten, die ausgewählt sind aus der Gruppe, die gebildet wird von Guerbetalkoholen auf Basis von Fettalkoholen mit 6 bis 18, Estern von linearen C₆-C₂₂-Fettalkoholen, Estern von linearen C₆-C₂₂-Fettalkoholen, Estern von linearen C₆-C₂₂-Fettalkoholen, Estern von linearen und/oder verzweigten Alkoholen, Estern von linearen und/oder verzweigten Fettsäuren mit mehrwertigen Alkoholen und/oder Guerbetalkoholen, Triglyceriden auf Basis C₈-C₁₀-Fettsäuren, flüssigen Mono-/Di-/Triglyceridmischungen auf Basis von C₆-C₁₈-Fettsäuren, Estern von C₆-C₂₂-Fettalkoholen und/oder Guerbetalkoholen mit aromatischen Carbonsäuren, Estern von C₂-C₁₂-Dicarbonsäuren mit Ilnearen oder verzweigten Alkoholen mit 1 bis 22 Kohlenstoffatomen oder Polyolen mit 2 bis 10 Kohlenstoffatomen und 2 bis 6 Hydroxylgruppen, pflanzliche Ölen, verzweigten primären Alkoholen, substituierten Cyclohexanen, linearen C₆-C₂₂-Fettalkoholen, Dialkylethern, Guerbetarbonaten, Estern der Benzoesäure mit linearen und/oder verzweigten O₆-C₂₂-Alkoholen, Dialkylethern, Ringöffnungsprodukten von epoxidierten Fettsäureestern mit Polyolen, allphatischen bzw. naphthenischen Kohlenwasserstoffen sowle Siliconòlen.
- Mittel nach den Ansprüchen 1 bis 6. dadurch gekennzeichnet, daß sie Emulgatoren enthalten, die ausgewählt sind aus der Gruppe, die gebildet wird von
 - (c1) Anlagerungsprodukten von 2 bis 30 Mol Ethylenoxid und oder 0 bis 5 Mol Propylenoxid an lineare Fettalkohole mit 8 bis 22 C-Atomen, an Fettsäuren mit 12 bis 22 C-Atomen und an Alkylphenole mit 8 bis 15 C-Atomen in der Alkylgruppe;
 - (42) C_{12/16}-Fettsäuremono- und -diestem von Anlagerungsprodukton von 1 bis 30 Moi Ethylenoxid an Glycerin; (c3) Glycerinmono- und -diestem und Sorbitanmono- und -diestem von gesättigten und ungesättigten Fettsäuren mit 6 bis 22 Kohlenstoffatomen und deren Ethylenoxidanlagerungsprodukten;
 - (🗷) Alkylmono- und -oligogiycosiden mit 8 bis 22 Kohlenstoffatomen im Alkylrest und deren ethoxyllenten Analoga;
 - (c5) Anlagerungsprodukten von 15 bis 60 Mol Ethylenoxid an Richnusöl und/oder gehärtetes Richnusöl;
 - (c6) Polyal- und insbesondere Polyalycerinestern;
 - (c7) Anlagerungsprodukten von 2 bis 15 Mol Ethylanoxid an Richusől und/oder gehärtetes Richusől;
 - (o8) Partialeetern auf Beels linearer, verzweigter, ungesättigter bzw. gesättigter C_{8/22}-Fottsäuren, Picinoisäure sowie 12-Hydroxystearinsäure und Glycerin, Polyglycerin, Pentaerythrit, Dipentaerythrit, Zuckeralkoholen, Alkylglucosiden sowie Polyglucosiden;
 - (C9) Mono-, Di- und Trialkylphosphaten sowie Mono-, Di- undloder Tri-PEG-alkylphosphaten;
 - (c10) Wollwachsalkohelen;
 - (c11) Polysiloxan-Polyalkyl-Polyether-Copolymeren bzw. entsprechende Derivaten:
 - (c12) Mischestern aus Pentaerythrit, Fettsäuren, Citronensäure und Fettalkohol und/oder Mischester von Fettsäuren mit 6 bis 22 Kohlenstoffatornen, Methylglucose und Polyolen;
 - (c13) Polyalkylenglycolen;
 - (c14) Betainen:

10

15

20

25

30

35

40

45

50

- (c15) Esterquats.
- 8. Verwendung von Mitteln, enthaltend
 - (a) 0.001 bis 0.5 Gew. % (Desoxy)ribonucleInsauren und
 - (b) 1 bis 20 Gew. % UV-Lichtschutzfiller

zur Herstellung von Sonnenschutzmitteln.

- 9. Verwendung von Mitteln, enthaltend
 - (a) 0.001 bis 0.5 Gow, % (Desaxy)ribonucleinsäuren und
 - (b) 1 bis 20 Gew. % UV-Lichtschutzfiller

zur Herstellung von After-Sun Präparaten.

Claims

10

15

30

35

45

50

55

- 1. Cosmetic compositions containing
 - a) 0.001 to 0.5% by weight (deoxy)ribonucleic acids and
 - b) 1 to 20% by weight UV filters.
- Cosmetic compositions as claimed in claim 1, characterized in that they contain amulsifiers c) and oil components
 d) as further components.
- 3. Compositions as olaimed in claims 1 and 2, characterized in that they contain UV filters selected from the group consisting of 3-benzylldene cambor and derivatives thereof. 4-aminobenzole acid derivatives, esters of cinnamic acid, esters of salicylle acid, derivatives of benzophenone, esters of benzal malonic acid, triazine derivatives, propane-1,3-diones, 2-phenylbenzimidazole-5-sulfonic acid and salts thereof, sulfonic acid derivatives of benzophenones, sulfonic sold derivatives of 3-benzylidene camphor and benzoyl methane derivatives.
- 4. Compositions as claimed in claims 1 to 3, characterized in that they contain finely dispersed metal oxides or salts selected from the group consisting of titanium dioxide, zinc oxide, iron oxide, aluminium oxide, cerium oxide, zinc oxide, allicate (talcum), barium sulfate and zinc stearate as UV filters.
- 5. Compositions as claimed in claims 1 to 4, characterized in that they contain antioxidants selected from the group consisting of Superoxid-Dismutase, tocopherois (vitamin E) and ascorbic acid (vitamin C) as UV filters.
 - 6. Compositions as claimed in claim 1, characterized in that they contain oil components selected from the group consisting of Guerbet alcohols based on fatty alcohols containing 6 to 18 carbon atoms, esters of linear C₈₋₂₂ fatty alcohols, esters of branched C₈₋₁₃ carboxyllc acids with linear C₈₋₂₂ fatty alcohols, esters of linear and/or branched fatty acids with polynydric alcohols and/or Guerbet alcohols, triglycerides based on C₈₋₁₀ fatty acids, liquid mono-/di-friglyceride mixtures based on C₈₋₁₈ fatty acids, esters of C₈₋₂₂ fatty alcohols and/or Guerbet alcohols with aromatic carboxylic acids, esters of C₂₋₁₂ dicarboxylic acids with linear or branched alcohols containing 1 to 22 carbon atoms or polyols containing 2 to 10 carbon atoms and 2 to 6 hydroxyl groups, vegetable oils, branched primary alcohols, substituted cyclohexanes, linear C₈₋₂₂ fatty alcohol carbonates, Guerbet carbonates, esters of benzole acid with linear and/or branched C₆₋₂₂ alcohols, dialkyl ethers, ring opening products of epoxidized fatty acid esters with polyols, alliphatic or naphthenic hydrocarbons and ellicone oils.
- Compositions as claimed in claims 1 to 6, characterized in that they contain emulsifiers selected from the group consisting of
 - (c1) products of the addition of 2 to 30 moles of ethylene oxide and/or 0 to 5 moles of propylene oxide onto linear fatty alcohole containing 8 to 22 carbon atoms, onto fatty acids containing 12 to 22 carbon atoms and onto alkylphenois containing 8 to 15 carbon atoms in the alkyl group:
 - (c2) C_{12/18} fatty acid monoesters and diesters of products of the addition of 1 to 90 moles of ethylene oxide onto glycerol;
 - (o3) glycerol monoeaters and diesters and sorbitan monoeaters and diesters of saturated and unsaturated fatty solds containing 6 to 22 carbon atoms and ethylene axide adducts thereof;
 - (c4) sikyl mono- and oligoglycosides containing B to 22 carbon atoms in the alkyl group and ethoxylated analogs thereof;
 - (o5) adducts of 15 to 60 moles of ethylene exide with caster oil and/or hydrogenated caster oil;
 - (c6) polyol esters and, in particular, polyglycerol esters;
 - (c7) products of the addition of 2 to 15 moles of ethylene oxide onto castor oil and/or hydrogenated castor oil;
 - (c8) partial esters based on linear, branched, unsaturated or saturated C_{6/22} fatty acids, ricinoleic acid and 12-hydroxystearic acid and glycerol, polyglycerol, pentaerythritol, dipentaerythritol, sugar alcohols, alkyl glucosides and polyglucosides;
 - (c9) mono-, di- and trialkyl phosphates and mono-, di- and/or tri-PEG-alkyl phosphates:
 - (c10) wool wax alcohols;

- (c11) polysiloxane/polysikyl polyether copolymers and corresponding derivatives;
- (c12) mixed esters of pentaerythritol, fatty solds, eltric sold and fatty slochel and/or mixed esters of fatty solds containing 6 to 22 carbon atoms, methyl glucose and polyols;
- (c13) polyalkylene glycols;
- (c14) betaines;
- (c15) esterquats.
- 8. The use of compositions containing
- (a) 0.001 to 0.5% by weight (desoxy)ribonucleic acids and
 - (b) 1 to 20% by weight UV filters

for the production of sun protection compositions.

- 15 9. The use of compositions containing
 - (a) 0.001 to 0.5% by weight (desoxy)ribonucleic acids and
 - (b) 1 to 20% by weight UV filters
- for the production of after-sun preparations.

Revendications

10

35

40

45

50

- 25 1. Préparations cosmétiques contenant :
 - a) de 0,001 à 0,5 % en poids d'acides (désoxy)ribonucléiques et.
 - b) de 1 à 20 % en poids de filtre protecteur contre la lumière UV.
- Préparations cosmétiques selon la revendication 1, caractérisées en ce qu' elles renferment comme autres composants ;
 - c) des agenta émuisionnants, et
 - d) des composés hulleux.
 - Préparations coamétiques selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisées en ce qu'
 - elles contiennent des filtres protecteurs contre la lumière UV qui sont choisis dans le groupe qui est formé du 3-benzylidène camphre, et de ses dérivés, de dérivés de l'acide 4-aminobenzoïque, d'esters d'acide cinnamique, d'esters de l'acide salicylique, de dérivés de la benzophénone, d'esters de l'acide benzalmatonique, de dérivés de la triazine, de propane-1,3-diones, de l'acide 2-phénylbenzimidazolyl-5-sulfonique, et de ses sels, de dérivés d'acide sulfonique de benzophénones, de dérivés acide sulfonique du 3-benzylidène camphre ainsi que de dérivés du benzoylméthane.
 - Préparations seion l'une quelconque des revendications 1 à 3, ocractériaées en ce qu'
 - elles contiennent comme filtre protecteur contre la lumière UV, des oxydes métalliques finamont dispersés ou des sels qui sont choisis dans le groupe qui est formé du dioxyde de titane, de l'oxyde de zinc, de l'oxyde de fer, de l'oxyde d'aluminium, de l'oxyde de cérium, de l'oxyde de zirconium, de silicates (talc), du sulfate de baryum et du stéarate de zinc.
 - Préparations selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisées en ce qu'
- elles contiennent des antioxydants comme agent protecteur contre la lumière UV qui sont choisis dans le groupe formé de la superoxydismutese, des tocophérole (vitamine E) et de l'acide accorbique (vitamine C).
 - 6. Préparations selon la revendication 1,

caractérisées en ce qu'

10

15

20

25

20

35

40

elles contiennent des composés hulloux qui cont choisie dans le groupe formé des alcools de Guerbet à base d'alcools gras ayant de 6 à 18 atomes de carbone, des esters d'acides gras linéaires en C_6 - C_{22} avec des alcools gras ilnéaires en C_6 - C_{22} , des esters d'acides carboxyliques ramifiés en C_6 - C_{13} avec des alcools gras linéaires en C_6 - C_{22} , des esters d'acides gras linéaires en C_6 - C_{22} avec des alcools ramifiés, des esters d'acides gras linéaires et/ou remifiés avec des alcools plurifonctionnels et/ou des alcools de Guerbet, des triglycérides à base d'ecides gras en C_6 - C_{16} , des mélanges liquide de mono/di/triglycérides à base d'acides gras en C_6 - C_{16} , des mélanges liquide de mono/di/triglycérides à base d'acides gras en C_6 - C_{16} , des mélanges liquide de mono/di/triglycérides à base d'acides gras en C_6 - C_{16} , des esters d'acides dicarboxyliques en C_6 - C_{22} et/ou d'alcools de Guerbet avec des acides carboxyliques aromatiques, des esters d'acides dicarboxyliques en C_6 - C_{22} et/ou d'alcools de Guerbet avec des acides carboxyliques aromatiques, des esters d'acides dicarboxyliques en C_6 - C_{16} , des esters des alcools linéaires en C_6 - C_{16} , des esters d'acides gras inéaires en C_6 - C_{16} , des esters d'acide benzoïque avec des alcools linéaires et/ou ramifiés en C_6 - C_{22} , des éthers de dialkyle, des produits d'ouverture du cycle d'esters d'acide gras époxydés avec des polyols, des hydrocarbures aliphatiques ou naphténiques alnsi que des hulles de silicone.

 Préparations selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisées en ce qu'

elles renferment des agents émulsionnants qui sont choisis dans le groupe formé ;

- c1) des produits d'addition de 2 à 30 moi d'oxyde d'éthylène et/ou de 0 à 5 moi d'oxyde de propylène, sur des alcools gras linéaires ayant de 8 à 22 atomes de carbone, sur des acides gras ayant de 12 à 22 atomes de carbone et sur des alkylphénois ayant de 6 à 15 atomes de carbone dans le groupe alkyle;
- c2) des mono- et des diesters d'acide gras en C_{12} - C_{16} de produits d'addition de 1 à 90 moi d'oxyde d'áthylòne sur le glycérol,
- c3) des mono- et des diesters de glycérol et de mono- et de diesters de sorbitanne avec des acides gras saturés et non saturés, ayant de 8 à 22 atomes de carbone et leurs produits d'addition d'oxyde d'éthylène, c4) des alkylmono- et oligoglycosides syant de 8 à 22 atomes de carbone dans le reste alkyle et leurs analogues éthoxylés,
- c5) des produits d'addition de 15 à 60 moi d'oxyde d'éthylène sur de l'huile de ricin et/ou de l'huile de ricin durcie,
 c8) des esters de polyol et en particulier de polyglycérol,
- c7) des produits d'addition de 2 à 15 moi d'oxyde d'éthylène sur l'huile de rioin et/ou l'huile de ricin durcle,
- c8) des esters partiels à base d'acide gras linéaires, ramiflés, non saturés ou saturés, ayant de C_s à C_{cc} atomes de carbone, l'acide ricinoléique ainsi que l'acide 12-hydroxystéarique et du glycérol, du polyglycérol, du péntaérythritol, du dipentaerythritol, des alcools de aucre, des alkylglucosides ainsi que des polyglucosides, c9) des phosphates de mono, die et de triellete sine que des phosphates de mono, die et de triellete sine que des phosphates de mono, die et de triellete sine que des phosphates de mono, die et de triellete sine que des phosphates de mono, die et de triellete sine que des phosphates de mono, die et de triellete sine que des phosphates de mono.
- c9) des phosphates de mono-, di- et de trialkyle ainsi que des phosphates de mono-, de di- et de tri- PEGalkyle et leurs sels,
- c10) des alcools de cire de laine,
- c11) des copolymères polysiloxane-polyalkyl-polyéther ou les dérivés correspondants,
- c12) des estors mixtes à base de pentaerythritol, d'acide gras, d'ecide citrique et d'alcooi gras et/ou des esters mixtes d'acide gras d'acides gras ayant de 6 à 22 atomes de carbone du méthyl glucose et des polyols.
- c13) des polyalkylène glycols,
- c14) des bétaines,
- o15) des esterquata.
- 45 8. Utilisation de préparations contenant :
 - a) de 0,001 à 0,5 % en poids d'acides (desoxy) ribonucléiques, et
 - b) de 1 à 20 % en poids de filtres protecteurs contre la lumlère UV,
- so en vue de la production d'agents de protection solaire.
 - 9. Utilisation de préparations contenant :
 - a) de 0,001 à 0,5 % en poids d'acides (desoxy)ribonucléiques, et
 - b) de 1 à 20 % en poids de filtres protecteurs contre la lumière UV.

en vue de la production d'agents de protection après solaire (after sun).